

Opis przedmiotu zamówienia „Badanie wody na innych obiektach GOS”.

1. Zamówienie obejmuje pobór próbek, przechowywanie i transport przed analizą, wykonywanie badań jakości wody oraz dostarczenie wyników badań wody do Zamawiającego:

- a) na Obiekcie Traugutta 29, ul. Traugutta 29, 80-221 Gdańsk
 - a. zakres badań: Legionella
 - b. terminy badań: marzec 2021 r., wrzesień 2021 r.
 - c. ilość badań: 4 (marzec 2021 r. 2 badania, wrzesień 2021 r. 2 badania)
 - d. punkty poboru próbek: 2 natryski
- b) na Stadionie Żużlowym, ul. Zawodników 1, 80-729 Gdańsk
 - a. zakres badań: Legionella
 - b. terminy badań: lipiec 2021 r.
 - c. ilość badań: 3
 - d. punkty poboru próbek: 1 natrysk, 2 umywalki
- c) na Obiekcie Sportowym Zielonogórska, ul. Zielonogórska 4, 80-812 Gdańsk
 - a. zakres badań: Legionella
 - b. terminy badań: kwiecień 2021 r.
 - c. ilość badań: 3
 - d. punkty poboru próbek: 1 natrysk, 1 umywalka, 1 zlewozmywak
- d) na Przystani Tamka, ul. Tamka 17, 80-627 Gdańsk
 - a. zakres badań: Legionella
 - b. terminy badań: kwiecień 2021 r.
 - c. ilość badań: 3
 - d. punkty poboru próbek: 1 natrysk, 1 umywalka, 1 zlewozmywak
- e) w Gdańskim Centrum Ratownictwa Wodnego, ul. Jantarowa 1, 80-341 Gdańsk
 - a. zakres badań: Legionella
 - b. terminy badań: kwiecień 2021 r.
 - c. ilość badań: 2
 - d. punkty poboru próbek: 1 natrysk, 1 umywalka
- f) Przystań Sienna Grobla, ul. Na Stępce 6, 80-760 Gdańsk
Przystań Żabi Kruk, ul. Żabi Kruk 15a, 80-822 Gdańsk
 - a. zakres badań: Legionella,
 - b. terminy badań: kwiecień 2021 r.,
 - c. ilość badań: 5,
 - d. punkty poboru próbek: Przystań Sienna Grobla – 1 natrysk, 1 umywalka, Przystań Żabi Kruk – 2 natryski, 1 umywalka.
- g) Przystań Marina Gdańsk, ul. Szafarnia 6/u4, 80-755 Gdańsk
Przystań Sienna Grobla, ul. Na Stępce 6, 80-760 Gdańsk
Przystań Tamka, ul. Tamka 17, 80-627 Gdańsk
Przystań Żabi Kruk, ul. Żabi Kruk 15a, 80-822 Gdańsk

+ 1 dodatkowe badanie punktu poboru - na dodatkowe zlecenie jeśli zajdzie konieczność (nabrzeża w Gdańsku).

- a. zakres badań: bakterie grupy coli, escherichia coli oraz ogólna liczba mikroorganizmów w 22+/-2 st. C. po 72 h
- b. termin badań: kwiecień 2021 r.
- c. ilość badań: 5
- d. punkty poboru próbek: pobór próbki wody następuje z jednego punktu poboru wody zlokalizowanego na pomostach na każdej z przystani

Warunki, jakie powinno spełniać laboratorium wykonujące badania:

a) Laboratorium wykonujące badania musi stosować metody badań scharakteryzowane w załączniku nr 6 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie, jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i posiadać aktualne zatwierdzenie metod, o którym mowa w ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, wydane przez właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

b) Pobieranie próbek musi być akredytowane. Laboratorium musi posiadać możliwości techniczne i organizacyjne do przechowywania i transportowania próbek wody zgodnie z normami: PN-ISO 5667-5:2017-10,

Czas od pobrania próbki do wykonania oznaczenia nie może być dłuższy niż określony w metodach badawczych dla poszczególnych parametrów.

c) Laboratorium musi przeprowadzać wszystkie badania zgodnie z postanowieniami normy: PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, potwierdzone posiadaniem aktualnego zakresu akredytacji.

d) Laboratorium zobowiązane jest do przekazania wyników badań w formie sprawozdania z badań zawierającego wyniki badań, metodę badawczą oraz niepewność wyniku w terminie 7-14 dni roboczych od daty pobrania próbek.

e) Sprawozdanie z badań wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi powinno zawierać również ocenę zgodności z RMZ z dnia 7 grudnia 2017r. oraz zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności.

f) W przypadku wykrycia przekroczeń Wykonawca winien powiadomić telefonicznie Zamawiającego niezwłocznie po stwierdzeniu tego faktu.

g) Wszystkie badania powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi dokumentami prawa.

Pobieranie próbek może być realizowane wyłącznie przez osoby przeszkolone do pobierania próbek wody przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej i posiadające aktualne zaświadczenie lub certyfikat albo zatrudnione w laboratorium, które uzyskało certyfikat w zakresie pobierania próbek wody.

Pozostałe warunki:

1. Ze względu na konieczność dostosowania się do warunków atmosferycznych, które bezpośrednio wpływają na termin uczynienia instalacji wodnej na Przystaniach, Zamawiający ustali z Wykonawcą dokładny termin wykonania badań (ad. pkt g).
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z niektórych badań, a także nieznacznych zmian miejsc poboru próbek.
3. W celu wyznaczenia terminu badań, Zamawiający wskaże osoby odpowiedzialne za wyznaczenie terminu badań oraz za nadzór nad poborem próbek ze strony Zamawiającego w konkretnych obszarach. Wykonawca uzyska podpis wskazanych osób odpowiedzialnych ze strony Zamawiającego po każdym poborze próbki wody ze wskazanych miejsc.
4. Wykonawca dostarczy wyniki badań wody Zamawiającemu w formie elektronicznej na wskazany adres e-mail oraz w oryginale do siedziby Zamawiającego.
5. Wyniki w oryginale Wykonawca dostarczy Zamawiającemu nie później niż 7 – 14 dni po uzyskaniu wyników badań w zależności od przeprowadzonego badania.